

Hub USB 2.0 a 7 porte - Hub USB-A industriale in metallo con protezione ESD e dalle sovratensioni da 350W - Montaggio su guida DIN, a parete o su scrivania - Hub di espansione USB conforme a TAA

ID prodotto: ST7200USBM



StarTech.com

Questo hub USB 2.0 per uso industriale a 7 porte conforme a TAA assicura tutta la scalabilità necessaria negli ambienti industriali difficili, nei laboratori di riparazione e assistenza prodotti, nelle sale conferenze e nelle workstation da ufficio. Dotato di un robusto alloggiamento in metallo per impieghi industriali, è progettato per soddisfare i requisiti avanzati di collegamento di un elevato numero di dispositivi nelle fabbriche e negli uffici.

Questo hub USB per uso industriale offre prestazioni affidabili in un resistente alloggiamento in metallo e supporta un'ampia gamma di ingressi tramite la morsettiera da 7 a 24 V CC, assicurando la massima flessibilità per l'alimentazione dell'hub in base alle capacità di ingresso di potenza di cui si dispone.

Perfetto per gli ambienti degli stabilimenti industriali, il robusto hub supporta inoltre un'ampia gamma di temperature d'esercizio (da 0°C a 55°C) e offre protezione dalle sovratensioni e dalle scariche elettrostatiche (ESD) su ogni porta USB, contribuendo a evitare il danneggiamento dei dispositivi collegati.

Progettato per un elevato volume di collegamenti, questo robusto hub USB 2.0 offre 7 porte per il collegamento di un numero maggiore di dispositivi e periferiche USB.

Dotato di versatili opzioni di installazione, l'hub può essere montato nella posizione più idonea per il proprio ambiente. Grazie alle staffe di montaggio integrate e alle guide di montaggio DIN incluse, è possibile fissare saldamente l'hub USB 2.0 alla maggior parte delle superfici, ad esempio a una parete, sotto una scrivania o un rack.

StarTech.com offre un adattatore di alimentazione esterno, ITB20D3250, venduto separatamente, che può essere utilizzato come alimentatore alternativo, di riserva o di ricambio per la linea di hub USB per uso industriale di StarTech.com.

Il robusto hub USB supporta la larghezza di banda completa a 480 Mbps dello standard USB 2.0 ed è retrocompatibile con i dispositivi USB precedenti.

## Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

- Ideale in caso di condizioni difficili soggette a grandi variazioni di temperatura o laddove vi sia il rischio di danni fisici
- Perfetto per gli ambienti industriali e di produzione in cui è preferibile solo il collegamento tramite morsettiera
- Permette di collegare svariati dispositivi USB, quali stampanti industriali o fotocamere, e di eseguire la ricarica rapida di smartphone e tablet
- Montaggio a parete vicino o sotto la superficie di una scrivania in un laboratorio, in un'area di assistenza e riparazione o in un ufficio in cui sia necessario collegare più periferiche USB
- Utilizzo in una sala conferenze o riunioni in cui si utilizzano più periferiche USB o per la ricarica di vari dispositivi mobili

## Caratteristiche

- Dispositivi collegati con protezione da scariche elettrostatiche (ESD) (15 kV in aria e 8 kV a contatto)
- Protezione dalle sovratensioni da 350 W sulle porte USB downstream e upstream
- Staffe di montaggio integrate e guide DIN incluse per consentire il montaggio dell'hub USB 2.0 per uso industriale ovunque sia necessario
- Ampia gamma di ingressi di alimentazione flessibili con una morsettiera da 7 a 24 V CC
- Consente di aggiungere sette porte USB 2.0 a partire da una singola connessione USB

---

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Porte	7
Interfaccia	USB 2.0
Tipo bus	USB 2.0
	USB 2.0
Standard del settore	USB 2.0
ID chipset	Terminus - FE2.1

---

#### Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	Fino a 480 Mbps
ESD Protection	+/-15kV (Air) +/-8kV (Contact)
Protezione da sovracorrenti	350 W su DFP e UFP
MTBF	170.227 ore

---

#### Connettore/i

Porte esterne	1 - Blocco terminale (2 fili) 7 - USB 2.0 Tipo-A (4 pin, 480Mbps) 1 - USB B (4 pin)
---------------	---

---

#### Software

Compatibilità con sistemi operativi	Indipendente dal sistema operativo: nessun driver o software necessario
-------------------------------------	---

---

#### Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi	Qualsiasi computer con una porta USB 2.0
-----------------------------	--

---

#### Indicatori

Indicatori LED	1 - Alimentazione
----------------	-------------------

---

#### Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Blocco terminali
Tensione ingresso	7 ~ 24 DC
Tensione di uscita	7 ~ 24 DC

---

#### Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
Temperatura di conservazione	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
Umidità	5~95% RH

---

#### Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Acciaio
Lunghezza prodotto	5.2 in [13.3 cm]
Larghezza prodotto	2.4 in [6.2 cm]
Altezza prodotto	1.4 in [3.6 cm]
Peso prodotto	10.0 oz [283.0 g]

---

#### Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	5.9 in [15.1 cm]
Package Width	8.6 in [21.8 cm]
Package Height	2.1 in [5.4 cm]
Peso spedizione (confezione)	1.1 lb [0.5 kg]

---

#### Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Hub USB 2.0
--------------------------	-----------------

2 - Staffa di montaggio su guida DIN

1 - USB-B da 1,8 m con fermo a vite per cavo USB-A

1 - Kit viti

1 - Manuale di istruzioni

---

\* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.